

**IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Kabel antenowy, Złącze 1.: N męski, Złącze 2.: Złącze męskie RP-SMA, Długość: 2 m
Nr zam.	<a href="#">1367110000</a>
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Ilość	1 szt.

## IE-CC-NM-RPSMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	152.68 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -40 ...85

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Dane techniczne

Rodzaj przyłącza Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA

## Właściwości elektryczne kabli

Czas przebiegu sygnału	4.08 ns/m	Tłumienie przy 2,4 GHz	ok. 0,55 dB/m
Tłumienie przy 5 GHz	ok. 0,87 dB/m	Maksymalna częstotliwość pracy	6.00 GHz
Impedancja falowa	50 Ohm +/- 2		

## Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Długość kabla	2 m	kolor płaszczka	czarny (podobny do RAL 9005)
Odporność na promienie UV	ISO 4892-2A	Halogenki	Nie, bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754
średnica płaszczka	5.7 mm	tworzywo płaszczka	LSFH (modyfikowany polietylen)
Promień gięcia, min., powtarzany	58 mm (maks. 50 cykli gięcia)	Promień gięcia, min., jednorazowy	28 mm

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max. 85 Temperatura pracy, min. -40

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		